

# Инструкция по эксплуатации

Зарядное устройство без аккумулятора КОСМОС 503  
КОС503

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/electrika\\_i\\_svet/el\\_teh\\_prod/zaryadnye\\_ustroystva/kosmos/kosmos\\_ustroistvo\\_zaryadnoe\\_503\\_bez\\_akkumulyatora\\_8ch\\_kosmos\\_koc503/](http://www.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_teh_prod/zaryadnye_ustroystva/kosmos/kosmos_ustroistvo_zaryadnoe_503_bez_akkumulyatora_8ch_kosmos_koc503/)

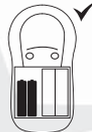
**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/electrika\\_i\\_svet/el\\_teh\\_prod/zaryadnye\\_ustroystva/kosmos/kosmos\\_ustroistvo\\_zaryadnoe\\_503\\_bez\\_akkumulyatora\\_8ch\\_kosmos\\_koc503/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_teh_prod/zaryadnye_ustroystva/kosmos/kosmos_ustroistvo_zaryadnoe_503_bez_akkumulyatora_8ch_kosmos_koc503/#tab-Responses)

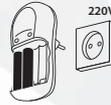
**Инструкция по эксплуатации и обслуживанию универсального зарядного устройства КОС503**

**Порядок зарядки аккумуляторов**

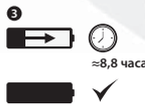
**1** Установите 2 или 4 Ni-MH или Ni-Cd аккумулятора типоразмера AA/AAA в отсек зарядного устройства, соблюдая полярность (положение +/- элементов питания). Аккумуляторы перезаряжаются попарно, в одной паре (канале) должны быть аккумуляторы одного химического типа, типоразмера, степени заряженности и желательно одного производителя.



**2** Включите прибор в сеть питания (розетку). Включение четырех светодиодных индикаторов красного цвета свидетельствует о начале процесса зарядки. После окончания зарядки аккумуляторов, светодиодные индикаторы погаснут. Каждый светодиод отвечает за свой аккумулятор. Если он не будет светиться, значит аккумулятор неисправен или неправильно установлен. Также светодиодные индикаторы не будут светиться при отсутствии элементов питания в зарядном устройстве.



**3** Время заряда составляет около 8,8 часа для аккумуляторов типоразмера AA (1900 мАч) и около 3,6 часа для аккумуляторов типоразмера AAA (800мАч). Время заряда аккумуляторов зависит от уровня остаточного



заряда батарей, условий процесса зарядки от сети. Точная информация о времени зарядки аккумуляторов различных ёмкостей указана в данном руководстве. Данное зарядное устройство оснащено таймером безопасности. Он автоматически отключает зарядное устройство при достижении максимального времени заряда, после которого аккумуляторы начнут повреждаться. Извлекайте элементы питания после зарядки.

**Безопасность**

Это зарядное устройство предназначено только для использования с Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами. Зарядка других типов батарей (щелочных, марганцево-цинковых, угольно-цинковых) может привести к взрыву элементов, и в худшем случае к травмам. Зарядное устройство оборудовано таймером. Не пытайтесь заряжать разъединенные коррозией, повреждённые или текущие батареи. Пожалуйста, обратитесь к дилеру КОСМОС в случае повреждения или неисправности.

**Технические характеристики:**

Напряжение на входе: AC ~220-230В, 50Гц  
Ток заряда: AA/AAA: 1.2Вx2 DC 260-300мА

**Таблица времени заряда:**

| Тип аккумулятора | Типоразмер аккумулятора | Ёмкость (мАч) | Время заряда (ч) |
|------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| Ni-MH            | AAA                     | 400           | 1.7              |
|                  |                         | 600           | 2.6              |
|                  |                         | 800           | 3.5              |
|                  |                         | 900           | 4                |
|                  |                         | 1000          | 4.3              |
|                  | AA                      | 1100          | 4.8              |
|                  |                         | 1500          | 7.5              |
|                  |                         | 1900          | 9.5              |
|                  |                         | 2300          | 10.5             |
|                  |                         | 2500          | 11.5             |

8 800 100 5599  
Бесплатный звонок по России

WWW.KOSMOS.RU  
Электротовары с 1993 года

Нам очень важно Ваше мнение!